

**PCT**ORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> : C06D 5/10, C06B 47/04		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/48967 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 24. August 2000 (24.08.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/00274 (22) Internationales Anmeldedatum: 15. Januar 2000 (15.01.00) (30) Prioritätsdaten: 199 07 241.8 19. Februar 1999 (19.02.99) DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DYNAMIT NOBEL GMBH EXPLOSIVSTOFF- UND SYSTEMTECHNIK [DE/DE]; Kaiserstrasse 1, D-53840 Troisdorf (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLEY, Ulrich [DE/DE]; Kleinreuther Weg 42, D-90408 Nürnberg (DE), BREDE, Uwe [DE/DE]; Boernerstrasse 32, D-90765 Fürth (DE), HAGEL, Rainer [DE/DE]; Schorlachstrasse 23, D-91058 Erlangen (DE), REDECKER, Klaus [DE/DE]; Burgfarnbacher Strasse 54, D-90431 Nürnberg (DE). (74) Anwälte: UPPENA, Franz usw.; Dynamit Nobel Aktiengesellschaft, Patentabteilung, D-53839 Troisdorf (DE).		(81) Bestimmungsstaaten: BR, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).  Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.	
(54) Title: GAS-GENERATING SUBSTANCES			
(54) Bezeichnung: GASERZEUENDE STOFFE			
(57) Abstract  The invention relates to a gas-generating substance which consists of nitrous oxide and/or nitrogen monoxide and one or more combustibles which are solid at room temperature and normal pressure.			
(57) Zusammenfassung  Die vorliegende Erfindung betrifft einen gaserzeugenden Stoff, der aus einem Gemisch aus Lachgas und/oder Stickstoffmonoxid und einem oder mehreren Brennstoffen, die bei Zimmertemperatur und Normaldruck fest sind, besteht.			